

Tensión en Indochina:

# Nuevo choque entre fuerzas camboyanas y vietnamitas

## PRESENCIA

La Paz, Bolivia, jueves 19 de octubre de 1978

SEGUNDA SECCION

4 paginas

El Señor de los Milagros

## Masiva procesión católica en Lima

LIMA, 18 OCT. (EFE).- La procesión católica considerada la mayor del mundo por el papa Vaticano II, el Observatorio Romano salió hoy miércoles a las calles de Lima, en el primer día de los dos que dura.

Decenas de millares de seguidores del "Señor de los Milagros", cuyas andas de plata y piedras preciosas portan por turno las cuadrillas de "hermanos cargadores" se aglomeraron en calles y plazas formando un inmenso mar morado, color del hábito que portan en honor del Cristo de Pachacamac o de "los Milagros".

Esta es la 230 vez que sale la procesión, tradición secular, que se originó en 1651, cuando un esclavo negro de Angola pintó en una pared la imagen de Cristo en la cruz.

La pared era la de un depósito sito en la calle línea de Pachacamac y de ahí le viene el nombre al Cristo.

Una nube de incienso parece flotar sobre los fieles sobre los que navega el Cristo, o al menos es la impresión que da visto desde lejos. Son las salmistras, que se van renovando en pie puesto con el tiempo, quienes se encargan de espigar el incienso.

Durante el recorrido de la procesión, los fieles colocan sobre las andas ramos de flores, ne-votes de plata, llamados "milagros" y todo el conjunto de andas e imagen que equivalen a una linterna, terminan pesando al final de la procesión 500 kilos más.

Sin embargo el levantar la andas es más cuestión de maña que de fuerza. El jefe de cuadrilla de cargadores dice "gente" y todos se sitúan en sus puestos. A la voz de "¡amén!" se coloca el hombre bajo la vara del andas y se inicia la marcha, lenta, ceremonial.

El Cristo de los Milagros que sale de su iglesia a las ocho de la mañana "duerme" en otro templo ya de madrugada y al día siguiente vuelve a salir para realizar un recorrido similar por las calles de Lima.

También el pintoresco se destaca en la inmensa procesión: los vendedores de alimentos y bebidas se mezclan entre la muchedumbre. El tradicional "toro de Bolla Papa" se vende en carretes, lo mismo que los anticuchos, trajes de coronación usados en fiestas de una casa.

Mas el Señor no descende del andas para arrojarse a vergas azules a estos vendedores, porque ellos también son parte de su pueblo, que de esa manera le rinde igualmente un homenaje de fe y costumbre.



**MOVILIZACION DE ARMAMENTO LIBANES.** Hadath, Líbano, Oct. 18 (AP). - Una familia libanesa cristiana pasa el sábado en Hadath, Beirut, bajo la guardia de un vehículo blindado perteneciente al nuevo Ejército libanés. El ejército ocupó zonas de amortiguación en un esfuerzo por contener los combates entre los milicianos derechistas y los sirios. (Radiofoto AP).

**BANGKOK, 18 (L-R).** - La tensión se acentuó hoy en Indochina al afirmar Camboya que sus efectivos dieron muerte a 400 soldados vietnamitas y acusar Hanoi a China de estar concentrando tropas junto a la frontera común.

La radio oficial de Phnom Penh indicó que fuerzas camboyanas infligieron sensibles bajas a contingentes vietnamitas que habían penetrado en la provincia oriental camboyan de Svay Rieng - la saliente denominada Pico de Loro que se adentra en Vietnam del Sur - para saquear arrozales.

Fuentes diplomáticas occidentales de Bangkok manifestaron su escepticismo acerca de las cifras de bajas dadas por Phnom Penh, que en anteriores ocasiones resultaron exageradas.

Añadieron que no tienen evidencias que respalden las infor-

maciones en el sentido de que Vietnam ha lanzado una ofensiva militar aprovechando la estación seca y que sus tropas están avanzando hacia Phnom Penh a través de la saliente del Pico de Loro.

Tanto Camboya como China, que apoya a Phnom Penh en la guerra fronteriza con Vietnam, han afirmado diariamente durante toda la semana pasada que Hanoi estaba proyectando lanzar tal ofensiva.

Vietnam acusó a China y Camboya, el domingo de estar erigiendo una cortina de humo, hecha de calumnias, para encubrir sus propias intenciones de agravar la guerra.

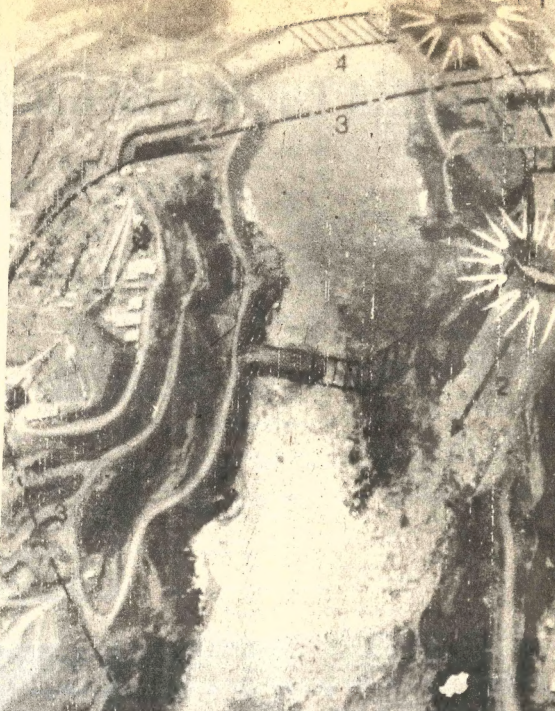
Hoy Vietnam afirmó que China está concentrando tropas y erigiendo fortificaciones a lo largo de su frontera común. Añadió que asesores chinos están dirigiendo 10 divisiones camboyanas apostadas a lo largo de la frontera vietnamita.

El diario Quan Doi Nhan Dan del ejército vietnamita, citado por la agencia noticiosa de Vietnam, indicó que la concentración de tropas chinas se realiza en una franja ubicada entre ocho y diez kilómetros distante de la frontera.

Ayer la agencia noticiosa vietnamita afirmó que China ha enviado miles de soldados, policías y aviones hacia territorio vietnamita, donde algunos de esos efectivos "abrieron fuego y robaron propiedades del pueblo".

China y Vietnam están enzarzados en una disputa sobre el futuro de los chinos étnicos radicados en Vietnam. Ambas naciones sostuvieron varias rondas de conversaciones en Hanoi, pero la delegación china retornó a Pequín el mes pasado, queriendo de que los vietnamitas no demuestran interés real en resolver el problema.

**PILAS PARA RELOJES Y CALCULADORAS**  
SHARP, GABRIEL, LEE  
240 PISO 40 M.



## El alcoholismo causa 200.000 muertes por año en los EE.UU.

WASHINGTON, 18 OCT. (Por Encarnación Velezuela, de EFE). - Si los norteamericanos superan beber con moderación, este país se ahorraría unas 200.000 muertes prematuras cada año.

Pero como no saben - y oscilan entre ser partidarios de la ley seca o beberse una botella de whisky de una sentada - el alcoholismo se ha acabado convirtiendo en una de las mayores epidemias de los Estados Unidos.

Un informe que acaba de publicar el Ministerio de Salud reconoce que Estados Unidos es el tercer país en consumo de alcohol per cápita, detrás únicamente de la Unión Soviética y Finlandia.

La mitad de los accidentes de tráfico que producen víctimas y la mitad de los homicidios que ocurren en este país tienen como causa que el conductor de un vehículo o el agresor personal está borracho.

Un tercio de todos los suicidios que se producen va precedido de la ingestión de abundante alcohol por parte de sus protagonistas.

Y el alcohol-asegura también este informe oficial - puede (Pasa a la página 3)

**ITAPIPUS.** Asunción, 18 (AP). - Esta es una tormenta de lluvia, la prensa hidroeléctrica en construcción de los sectores (Número 1, marcado con bombas) con dinamita para cambiar el curso de la explosión tendrá lugar el viernes. El río, o frontera entre Brasil y Paraguay, seguirá, seguramente el curso que sigue la flecha (No. 2), secando diques también temporales (No. 4) para permitir la construcción de la presa - la más larga del mundo (No. 3). - Radiotele AP.

## SE ALQUILA OFICINA

Oficina de cinco ambientes, piso alfombrado, superficie 105 mts.2 en Av. Mariscal Sucre.

Ref: Teléfono 358400, de Hrs. 14.30 a 18.00



## saber y poder gozar del agua

toda el agua que quiera a la hora y a la temperatura que desee

con calefones



CON CAPA DE VIDRIO PARA EVITAR LA CORROSION DEL TANQUE, Y CON VALVULA DE SEGURIDAD.



Gane con RHEEM Gane con HANSA.

Distribuidores y representantes exclusivos

**HANSA** Ltda.  
DEPARTAMENTO MERCADERIAS TEL. 50878 Yanacocha esq. Mercado  
SUCURSALES: COCHABAMBA-ORURO-POTOSI-SANTA CRUZ-SUCRE-CAMPO VERDE-ATOCMA-TUPIZA-VILLAZON-TI...

## EN VENTA

En la ciudad de Santa Cruz se vende una casa moderna en 15 x 25 m. de superficie construida de ladrillos y cemento, un depósito, garage, jardín y patio, teléfono y calentador de agua por gas.

Móvase referencias Tel. 3-3202/2-3397.  
Miguel Lander - Nudo de Chiriquí 945 Santa Cruz.

## EN SANTA CRUZ VENDEMOS

Churrascaría con inmueble y sus instalaciones, con selecta clientela y excelente ubicación.  
Propiedad agrícola - ganadería con facilidades de pago.  
Lotes de terreno, vivienda y vehículo.

INMOBILIARIA POPULAR LTDA.  
Bolívar 23 Of. 11 teléfono 17327 - 2904 Cañilla 1701.

## LA VEROS de Pujos

REGALE USTED!  
Un hermoso llavero con la inscripción de su EMPRESA, INSTITUCION, NEGOCIO, etc. etc.



ATENDEN PEDIDOS DEL INTERIOR  
BOQUERON 1634  
Tel. 353981  
Cas. 20028

**Curia de LA VEROS**

**Grandes Rebajas**

90-50-40-30 \$b.- en sandalias para mujer, hasta el 2 de Noviembre en todas sus agencias sus Manaco del país.

**Manaco sabe de calidad**







# El futuro ha comenzado

Por MANUEL SANZ  
(Agencia EFE)

El futuro ha comenzado. No se acabarán las reservas energéticas del mundo a pesar de los nuevos descubrimientos que lo presagian. Se terminará el petróleo y posiblemente el uranio, pero la técnica inexistente para encontrar otras alternativas que en los siglos venideros serán capaces de cubrir la creciente demanda de energía de la industria y las ciudades del futuro.

El mar será la gran reserva energética mundial. Y, este, mientras haya vida en nuestro planeta no puede agotarse.

La fusión (efecto de fundir), método inverso al que se utiliza ahora en las plantas nucleares, que emplean procedimiento de fisión de separación de partículas atómicas o escisión del núcleo de un átomo para la liberación de energía, tiene la gran ventaja de usar como combustible isótopos de hidrógeno que existen en un proceso de mineralización más económico y simple y son, por añadidura, más abundantes que el uranio porque pueden ser extraídos del agua del mar.

Esto les convierte prácticamente en inagotables y, por otra parte, presentan la ventaja de que los residuos de este tipo de proceso generan, como mínimo, lo que puede prescindirse de los cementerios y aserraderos atómicos. El uranio será la gran mina de donde puedan extraerse los isótopos del Tritio que se encuentran en las aguas de todos los océanos y que sin duda se convertirán en los combustibles del futuro.

Precisamente para eliminar este procedimiento de fusión acaban de reunirse en Innsbruck (Austria) científicos de todo el mundo para analizar los espectaculares avances producidos en la fusión nuclear.

Tres de ellos eran españoles: los doctores Francisco Verdaguier, Fernando Guasa y Julio Menero, los tres pertenecientes a la Junta de Energía Nuclear, y que nos explican en "lenguaje popular" el gran éxito norteamericano del que recientemente se han hecho eco los periódicos del mundo.

¡SESENTA MILLONES DE GRADOS CENTÍGRADOS!

Según estos tres científicos, a principios de agosto se consiguió en el "Tokamak" de la Universidad de Princeton (Estados Unidos) 60 millones de grados centígrados en un plasma de hidrógeno.

Los tres nos explican lo que es el plasma, el "Tokamak", y cómo pueden obtenerse estas temperaturas.

Cuando se produce una bomba de hidrógeno, se rompe bruscamente el átomo. Es la fisión y se libera totalmente la energía de forma incontrolada.

El reto científico norteamericano ha consistido precisamente en conseguir la fusión nuclear, es decir, la fusión del átomo, no la ruptura, controlando la

energía liberada para producir energía sin ningún riesgo. Las ventajas son muchas y los riesgos escasos.

El "Tokamak" explica, es un dispositivo científico de origen soviético y cuya traducción al castellano es "buituelo", precisamente por la forma que tiene.

En el interior del gran "buituelo" se introduce un plasma, es decir, un gas calentado a temperatura muy elevada que provoca un nuevo estado de la materia llamado plasma termonuclear. El gas introducido es una mezcla de los isótopos del hidrógeno, entre ellos el Deuterio, existente en grandes cantidades en todas las aguas oceánicas, con lo que tendríamos energía barata e inagotable.

Si se rodea el dispositivo de fusión con una envoltura de litio se puede conseguir tritio, otro isótopo inestable del hidrógeno que, a no tener subproductos radiactivos, cierra totalmente las puertas a cualquier tipo de sabotaje y hace imposible el empleo de esta energía para fines militares o destructivos.

El plasma se calienta haciendo pasar por él una

corriente eléctrica, y depositando energía mediante medios adicionales. En Princeton se utilizó como calentamiento adicional partículas de deuterio, que permitieron al plasma alcanzar la temperatura de 80 millones de grados centígrados durante un tiempo de 25 milésimas de segundo. Era la primera vez que se obtenía temperatura semejante. En los nuevos experimentos se confía alcanzar los 80 millones de grados, y durante un periodo más largo, con el fin de que la fusión sea controlada durante el tiempo suficiente como para poder aprovechar de forma industrial esta ingente masa de calor desprendida.

Los tres científicos españoles se muestran optimistas en cuanto a la viabilidad de esta fusión nuclear. Ellos estiman que hacia 1998 se habrá desarrollado la técnica y podrá demostrarse la competitividad industrial para su explotación.

**VENTAJAS: ABUNDANCIA, AUSENCIA DE RADIATIVA LIMPIEZA**

Las inversiones necesarias son importantes, aunque comparadas con la crisis mundial de energía y

los costos que está adquiriendo en todo el mundo, son realmente modestos y, desde luego, rentables. Estados Unidos invertirá este año en la investigación de la fusión 500 millones de dólares. Hay que tener en cuenta que un país en vías de desarrollo invierte la mitad de esta suma solamente en un año en importación de energía.

Las ventajas de la fusión nuclear sobre la clásica fisión son enormes. En primer lugar, la limpieza. El material radiactivo que se utiliza es precisamente el que se consume para producir la energía. El combustible es abundante. Se calcula que el litio existente y explotable a niveles económicos es del orden de los 10 millones de toneladas, cantidad suficiente para poner en marcha 10.000 reactores con una producción de 1.000 MW, lo que es lo mismo, un millón de kilovatios. Contando con el aumento de consumo de energía y el aumento de la población mundial, el suministro energético estaría asegurado para más de 100 años.

Resumiendo. Las dos ventajas más notables de esta energía de fusión serían la imposibilidad de utilizarla como arma

MAQUETA del PLT inglés en construcción, réplica del "Tokamak" norteamericano que ha con-

seguido, por primera vez, controlar la fusión nuclear. (Foto EFE).

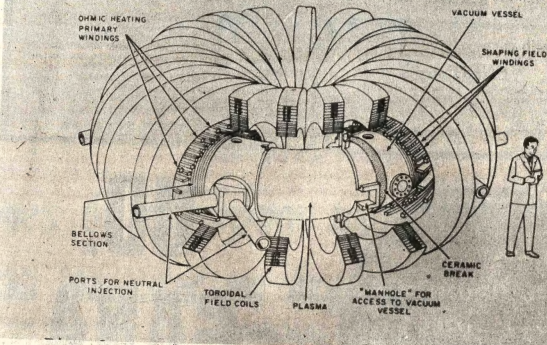
nuclear y la limpieza al no ofrecer riesgo alguno. Cabe una última pregunta: ¿Qué se hará con las centrales nucleares actuales? La opinión de los científicos es que el próximo siglo contemplará el auge de las tres alternativas energéticas: fusión, fisión (o actuales centrales nucleares) y solar.

La energía solar, por su utilización más localizada, puede suponer un 10 por 100 de ahorro en las necesidades totales de energía. Habrá que ir pensando en la retirada paulatina del petróleo y reservarle para productos químicos. Las centrales nucleares tendrán todavía una larga vida, propor-

cionando la energía que de forma creciente recibe la humanidad. Para concluir, el futuro ha comenzado para todos. Es inhumano e injusto que el 20 por 100 de la población mundial consuma más del 80 por 100 de todos los recursos energéticos.

Sabe la energía nuclear mucho se ha dicho y escrito, pero muchas veces de forma inexacta. Hay que tener en cuenta que todos los residuos radiactivos que produce la vida de una persona si usara toda su vida energía nuclear, no ocuparían más espacio que la palma de la mano.

Manuel Sanz de la Agencia EFE.



ESQUEMA del PLT británico (Foto EFE)

**HANSA**  
Sinónimo de Confianza

**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS SECRETARIA GENERAL CONVOCATORIA**

La Universidad Mayor de San Andrés, la Universidad Mayor de San Simón y la Confederación Universitaria Boliviana, convocan a una Conferencia Extraordinaria de Rectores y dirigentes universitarios, de acuerdo a las siguientes bases:

1. LUGAR Y FECHA: A pedido de las Universidades de Oruro y Santa Cruz, la Conferencia comenzará el día 23 del presente en la ciudad de La Paz.
2. PARTICIPANTES: Con derecho a voz y voto, el Rector de cada Universidad y el Secretario de Gobierno de la FUL respectiva, los dos miembros de la Asociación de Universidades Bolivianas y dos representantes de la CUB. Con derecho a voz: los delegados adscritos de cada una de las Universidades y los representantes del Comité Ejecutivo de la Federación de Trabajadores Docentes y Administrativos de la Universidad Boliviana. La Universidad Católica Boliviana podrá acreditar sus respectivos delegados.
3. TEMARIO:

- a) Balance del proceso de democratización
- b) Consejo Nacional de Educación Superior: El CNES actual: auditoría y revisión de las labores efectuadas en el pasado
- c) Preparación del V Congreso de la Universidad Boliviana: Fecha y lugar, comisiones de estudio de la organización académica, administrativa y económica de la Universidad Boliviana
- d) Asuntos varios: Exámenes de ingreso, calendario académico 1979, cursos de verano, etc.

La Paz, octubre de 1978

DEPARTAMENTO DE RELACIONES PUBLICAS UMSA

(sello): Universidad Mayor de San Andrés-Dirección Relaciones Públicas y Prensa-La Paz-Bolivia.

## GRAN RIFA TAQUÍÑA "GRATIS"

RIFA EFECTUADA EN LA FERIA INTERNACIONAL DE SANTA CRUZ

1.- 48861	11.- 42566	21.- 44702	31.- 23412	41.- 34827
2.- 25836	12.- 45763	22.- 19229	32.- 47001	42.- 34834
3.- 26955	13.- 55297	23.- 43608	33.- 56910	43.- 48335
4.- 31132	14.- 32103	24.- 34318	34.- 48390	44.- 36323
5.- 34369	15.- 35010	25.- 33808	35.- 37954	45.- 11280
6.- 53802	16.- 22852	26.- 59483	36.- 14818	46.- 42173
7.- 22337	17.- 33359	27.- 54398	37.- 39443	47.- 35068
8.- 30526	18.- 54599	28.- 34825	38.- 32335	48.- 52978
9.- 46115	19.- 54319	29.- 25391	39.- 43637	49.- 15710
10.- 11080	20.- 59634	30.- 11067	40.- 36836	50.- 18469

Primer Premio: 2 pasajes de ida y vuelta a Miami (USA) más 500 \$US. para gastos.

Segundo Premio: 2 pasajes de ida y vuelta a Mar de Plata más 300 \$US. para gastos.

Tercer Premio: Televisor Nacional de 19 multististema.

Cuarto al 10 premios: 15 cajas de cerveza en latas taquíña.

11 al 50 premios: 10 cajas de cerveza en latas taquíña.

Notas:

1.- Los premios que no fueran recogidos hasta el 30 de noviembre

de 1978, el valor correspondiente, será entregado en acto público a institutos de beneficencia.

2.- Los premios del 4 al 50 se entregarán en:

Santa Cruz Agencia Fernández La Paz Salvietti Hnos. Beni Agencia de Ciro Ojara Oruro Agencia de Florencio Huanca Cochabamba Agencia Central de Cervecería Taquíña.

3.- Los premios se entregarán al portador del cupón, no admitiéndose reclamos por extravío o sustracción.

## AVENTURAS DE CARMELO



**BRANIFF**  
VUELOS ULTRA SPACE CON COLORES TRIUNFALES

PARA TODOS LOS NIÑOS EL

**Superdisney TOUR**

"DISNEY WORLD" salimos el 12 de diciembre 12 días maravillosos

INSCRIBETE AL SUPERDISNEY TOUR EN

OPACABANA TOURS TRAVEL BUREAU

En venta en farmacias en la mañana de 24, 40, 60 y 100 Pastillas.

**Pastillas McCoy**



# Persiste el enigma de la diabetes

Por S. PRIETO CANTERO  
(Agencia EFE)

La presencia de azúcar en la orina lleva a mal traer a legiones de individuos. El azúcar en estas condiciones no origina más que quebraderos de cabeza sin cuento. Es sencillamente lo que se conoce por diabetes, una enfermedad milenaria pues se dice que ya los egipcios hablaban de ella en sus papiros. Pero biotécnicamente este asunto del azúcar en la orina es un soberano misterio que aun está sin aclarar suficientemente. Realmente se desconoce mucho este problema y la biología y la bioquímica van tras de aclararlo.

## EL AZUCAR EN LA SANGRE

Por de pronto no es lo mismo tener azúcar en la

sangre que en la orina. El azúcar presente en la sangre es lo que los médicos llaman glucemia. El azúcar contenido en la orina, glucosuria. La diferencia, como se ve, ya empieza por palabras diferentes.

La orina normal no tiene porque presentar azúcar entre los numerosos componentes que generalmente arrastra. La sangre, por el contrario, si lleva azúcar y desgraciados de nosotros si no la tuviera difícilmente podríamos subsistir. Pero ocurre que si la tasa de glucosa en la sangre se

eleva por encima de los 180 miligramos por ciento entonces es peligrosa tal tasa y no hay otra salida para el organismo que excretarla por el riñón a la orina, y es ahora cuando el azúcar empieza a resultar nociva y hasta peligrosa para la salud, pues trae malas consecuencias y las trae precisamente por estar en la orina. Es la diabetes. Pero hay que dejar bien claro que la diabetes no es por tener azúcar en la sangre sino en la orina, que es distinto.

La sangre ha de llevar ineludiblemente azúcar y de lo contrario no podríamos vivir. La tasa nor-

mal y beneficiosa de azúcar en la sangre es de 1 gramo por litro de sangre, y este azúcar la emplea el organismo en generar energía para que todo nuestro cuerpo funcione y tenga movimiento físico y mental. Tan sólo el cerebro exige más del 30 por 100 del azúcar y de la energía que hay y desarrolla la sangre, y esta es la razón del peligro que entraña que disminuya el azúcar en el líquido sanguíneo. Necesitamos, pues, azúcar, pero en la sangre; no en la orina. Incluso los diabéticos, y esto lo dicen los médicos, precisan de azúcar en la sangre. Otra cosa sería decir que deban

tenerla en la orina, lo cual es inadmisibile. ¿Por qué esa distinta manera de proceder del azúcar según esté en la sangre o en la orina? He aquí el misterio, uno de tantos misterios de la vida.

El "guardia de la circulación" que regula la presencia del azúcar en nuestro cuerpo o al menos que está íntimamente relacionado con el azúcar es la hormona insulina, palabra más que archiconocida por todas las personas, sean o no diabéticas. Hoy hablar de insulina está a la orden del día, y la inyección de insulina o la ingestión de fármacos similares es más que conocido. Cuando hay mucho azúcar en la orina, se utiliza insulina y el equilibrio necesario y normal se restablece, o debe restablecerse, pero esto no quita que el misterio permanezca en relación a esa arma de dos filos que es el azúcar.

Mucho cuidado, pues, y mucho control con este asunto del azúcar en nuestra sangre y sobre todo en nuestra orina. El médico es el que debe decir la manera de proceder en este asunto tan importante y tan enigmático. Por lo pronto lo importante y lo necesario a todos, tengan o no problema de azúcar en



LOS DIABETICOS tienen que hacer un riguroso control de comidas y bebidas (Foto EFE).

## “Los latinoamericanos y los...”

(Viene de la página 2.)

“Soy, como usted comprenderá, uno de los españoles de mi promoción que mejor conoce América. He dicho siempre, ya no lo digo por bromas, que los americanos que nos hemos quedado en Europa, lo que es evidente, y lo digo siempre en público y en privado es que los españoles no conocen España hasta que no han estado en Iberoamérica.”

En mis años en el Instituto de Cultura His-

excelentes colaboradores y gracias a ellos pudimos realizar una gran obra en todos sentidos: cultural, política y económica.

Parte de esa obra dura todavía en lo que se llama Centro Iberoamericano de Cooperación que es el organismo que ha sustituido al antiguo Instituto de Cultura Hispánica. Está presidido por el embajador José María Moro, ex embajador en Perú y dirigido por el embajador Bañón, ex embajador en Nicaragua. Son dos di-

plomáticos ejemplares a quienes deseo el éxito que España y América se merecen.

## CHINOS Y AMERICANOS

Conversar con Don Gregorio Marañón es aprender. Sus ideas son claras y precisas. La experiencia acumulada y su profundo sentido de observación, impide el tuteo. Es algo tan difícil de encontrar hoy un hombre definido ampliamente. De profundas convicciones morales, espirituales y cívicas.

En la vista hecha al Monasterio de la Rábida, donde Colón vivió días antes de su viaje, me pidió el Prior que escribiera unas palabras en el Explorador de Oro del Monasterio. Escribí:

“La Rábida fue la

primera carabela. De ella nacieron las otras tres. Caminante: entra en esta santa casa con fervor y gratitud. Con amor. Aquí empezó el camino”

De ese camino ha surgido el continente latinoamericano que representa doscientos cincuenta millones de habitantes. Esos millones, por explosión demográfica, serán a principios del siglo XXV, más de los que serán entonces Estados Unidos y Canadá juntos, esos sesientos millones de americanos del sur serán con los novecientos millones de chinos, los dos grandes problemas del siglo próximo.

La Hispanidad encuentra, en el esplendor y novedad de las ideas del embajador Gregorio Marañón, un marco apropiado para situarse.



## EN SANTA CRUZ VENDO

Dentro del primer anillo de circunvalación taller para auto-rotadores instalado con equipo sin uso e instalaciones 1.200 mts<sup>2</sup> superficie. Facilidades de pago.

Ref. Tel. 2.186 horas de oficina Casilla 4103.

## AVISO SOBRE MENOR ABANDONADA

Se requiere con urgencia la presencia de los padres o parientes de la niña MARIA ISABEL IRIARTE, de 7 años de edad, acogida en el Hogar “Niño Jesús”, desde el 22 de enero de 1974, apersonarse en las Oficinas del Tribunal Tutelar de Menores o Dirección Regional del Menor, calle Yanacocha Nro. 963, tercer piso.

Asimismo, se solicita a las personas que tengan referencias de los padres o parientes de la mencionada menor, comunicarse de este aviso o informar a la institución, teléfonos: 5-5390 - 5-5271.

TRIBUNAL TUTELAR DE MENORES

## GRATIFICACION



Se dará buena gratificación a quien dé datos paradero de SII ANDRADE MIRANDA el día 12 de los traslados muebles en misión de color azul. Fatima. Dar referencias 326742. La Paz, 17 de octubre

**EXCELENTE GRATIFICACION**

A quien proporcione datos ciertos que permitan encontrar una maquina electrica IBM 82C de color rojo N° 27 26 0531740 sustraida de una oficina de la calle Mercado.

Referencias: Edificio Banco Boliviano Americano 14° piso.

**Club de Leones**

**San Luis**

Asamblea Extraordinaria

Se cita con carácter de urgencia a todos los socios a la asamblea extraordinaria que se efectuará el día de Hoy jueves 19 a horas 19:30 en el local de la sede del Club calle Otero de la Vega N° 271, con el objeto de tratar los destinos del Club.

EL DIRECTORIO

**PADECE DE LOS RIÑONES?**

**TOME DIURETICO AMANCAY**

TE EN BOLSITAS

Venta en farmacias

DISTRIBUEN EN BOLIVIA: LABORATORIOS “FITOBOL” CASILLA 1409 COCHABAMBA BOLIVIA

**TRABAJADORES DE CONSTRUCCION CIVIL**

Empresa Constructora Requiere de:

- CARPINTEROS
- ENCOFRADORES
- ALBANILES
- PICAPEDREROS
- FIERRISTAS
- PEONES

OBRA Construcción del Edf. de GASTROENTEROLOGIA UBICACION Dentro del Hospital de Clínicas (Av. Saavedra) Mi- radores) Los interesados presentarse, en la misma obra ante el Sr. Cornelio Vargas o llamar al teléfono N° 370105

**AVISO DE REMATE**

Por Auto dictado en fecha 4 de octubre del año en curso, dentro del proceso coactivo fiscal seguido por la Corporación del Seguro Social Militar “COSSMIL” contra Hugo Soria Galvarro Sempértegui, se ha señalado el día 30 del presente mes y año a horas 15, para el verificativo del remate en subasta pública del bien inmueble ubicado en la Avenida América N° 505 manzana N° 182, s/ito 2 Rol N° 14852 de la ciudad de Cochabamba, con una extensión de terreno de 1.204,50 mts<sup>2</sup> y una superficie edificada de 412,39 mts<sup>2</sup>, sobre la base de \$b. 706.636.- valor catastral.

Los interesados en el presente acto pueden concurrir el día y hora señalados al Hall de la Contraloría General de la República, previo depósito de ley. Mayores informaciones Depto. Coactivo.

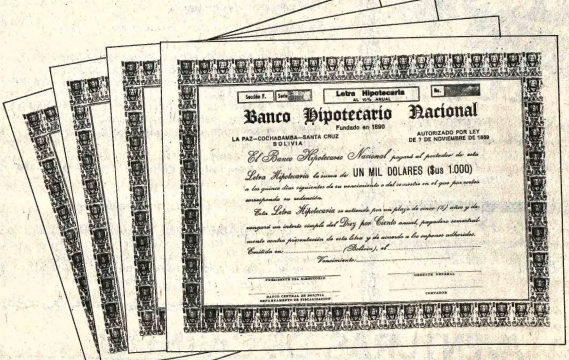
La Paz, 13 de octubre de 1978

Néstor Calderón Sagárnaga  
SUBCONTRALOR DE LA REPUBLICA

**UD. GANA 10% DE INTERES ANUAL!**

Cuanto ganan anualmente sus dólares en el exterior? 5% 6% 7%?

Si invierte sus dólares en las LETRAS HIPOTECARIAS AL PORTADOR del BANCO HIPOTECARIO NACIONAL



**FSCHBEIN CERRADORAS DE SACOS Portátiles**

Se usan en todo el mundo para un cierre rápido y seguro de sacos de papel, polipropileno, polietileno y material textil

ANDEAN INDUSTRIAL SUPPLIES LTDA.

Avda. Arce Edif. Victoria Tel. 355701 - 324456 - ALMACEN: Colombia 125 Tel. 3205 AGENCIAS: ORURO Junín 393 - COCHABAMBA España 5478 Tel. 2948 - SANTA CRUZ Telf. 30098.

**88 años de tradición**

**VENTAJAS:**

- Libres de impuestos.
- Liquidez inmediata.
- Su dinero, mientras crece, financia la construcción de viviendas en todo el país.

• Triple seguridad:

- a) Responsabilidad del Banco Hipotecario Nacional.
- b) Legalización del Banco Central de Bolivia.
- c) Garantía hipotecaria del inmueble construido con su financiamiento.

**Usted siempre gana con el BANCO HIPOTECARIO NACIONAL**